Editoras: Nelly Diego-Pénez coezec Fand Mana

M 28. CONNARACIAN Y RESIDACIAN



Róws Whose Stowersk

. Progress da Giardia, UNAMA



FLORA DE GUERRERO

Editoras:

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca

No. 23. CONNARACEAE Y RESEDACEAE

Rosa María Fonseca

Enero 2005

Facultad de Ciencias, UNAM



Flora de Guerrero N° 23. Connaraceae y Resedaceae 1ª edición, 2005

Diseño de portada: Laura Uribe

Fotografía de portada: Reseda luteola, de Rosa María Fonseca

©Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM.

ISBN de la obra completa: 968-36-0765-9 ISBN de este fascículo: 970-32-2559-4

Impreso y hecho en México

COMITE EDITORIAL

Jerzy Rzedowski

Fernando Chiang

Instituto de Ecología

Instituto de Biología, UNAM

Lourdes Rico

Raquel Galván

Royal Botanic Gardens, Kew

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

EDITORAS:

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca Facultad de Ciencias, UNAM

La Flora de Guerrero es un proyecto del laboratorio de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Tiene como objetivo inventariar las especies de plantas vasculares silvestres presentes en Guerrero, México. El proyecto consta de dos series, la primera comprende las revisiones taxonómicas de las familias presentes en el estado y será publicada con el nombre de Flora de Guerrero; la segunda es la serie Estudios Florísticos que comprende las investigaciones florísticas realizadas en zonas particulares de la entidad.

Flora de Guerrero is a project of the Plantas Vasculares laboratory in the Facultad de Ciencias, UNAM. Its objective is to inventory the wild vascular plants of the state of Guerrero, Mexico. The project has two series: the first embraces the taxonomic revisions of families present in the state and will be published as Flora de Guerrero; the second, Estudios Florísticos, embraces the floristic research carried out in some particular zones in the state.

		•	
•			
		•	
		•	
		•	
		•	
		•	
		•	

No. 23. CONNARACEAE Y RESEDACEAE

Rosa María Fonseca

RESUMEN. Fonseca, R. M. (Laboratorio de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias, UNAM, 04510 México, D. F.). No. 23. Connaraceae y Resedaceae. In: Diego-Pérez, N. & R. M. Fonseca (Eds.) Flora de Guerrero. Prensas de Ciencias. México. 10 pp. Se presenta la descripción de las familias Connaraceae y Resedaceae, de los géneros Rourea y Reseda y de una especie de cada uno presentes en Guerrero. Se incluye un mapa con la distribución geográfica de las especies en el estado de Guerrero y una ilustración por cada género.

Palabras clave: florística, taxonomía, Connaraceae, Resedaceae, Rourea, Reseda, Guerrero, México.

ABSTRACT. Fonseca, R. M. (Laboratorio de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias, UNAM, 04510 México, D. F.). No. 23. Connaraceae y Resedaceae. *In:* Diego-Pérez, N. & R. M. Fonseca (Eds.) Flora de Guerrero. Prensas de Ciencias. México. 10 pp. The description of Connaraceae and Resedaceae families, genus *Rourea* and *Reseda* and one species each one occurring in Guerrero, are presented. A map with the geographical distribution of the species in Guerrero state and one illustration per genus are included.

Key words: floristics, taxonomy, Connaraceae, Resedaceae, Rourea, Reseda, Guerrero, México.

CONNARACEAE R. Br., In Turckey, Narr. Exp. Zaire 431. 5. 1818. Terebinthaceae tribus Connaraceae DC., Prodr. 2:84. 1825. Connoraceae Blume, Mus. Bot. Lugduno-Batavum 1: 236. 1850, sphalm.

Género tipo: Connarus L.

Trepadoras leñosas o arbustos erectos a veces árboles pequeños. Hojas compuestas imparipinnadas, en ocasiones unifolioladas o paripinnadas en la misma planta, alternas, sin estípulas, folíolo terminal usualmente mayor que los laterales, folíolos laterales alternos, rara vez opuestos, ápice acuminado o cuspidado, rara vez obtuso o emarginado, margen generalmente entero, en ocasiones revoluto, base cuneada, obtusa o aguda, en ocasiones oblicua, venación reticulada. Inflorescencias en panículas, racimos o espigas axilares, pseudoterminales o terminales. Flores bisexuales, actinomorfas; cáliz 5 lobado; corola con 5 pétalos; gineceo con 1 ó 5 carpelos libres, ovario súpero, con 2 óvulos por lóculo. Fruto folicular, dehiscente ventralmente, 1 o varios carpelos llegando a la madurez, cáliz persistente. Semillas una por lóculo, con o sin endospermo, con arilo evidente cubriendo un tercio o la mitad de la semilla.

Familia pantropical de 14 géneros y 300 especies. En América 5 géneros y 101 especies, en Guerrero una especie de *Rourea*.

Referencias:

CALDERÓN DE RZEDOWSKI, G. 1996. Connaraceae. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes 48: 1-5.

FORERO, E. 1976. A revision of the American species of *Rourea* subgenus *Rourea* (Connaraceae). Mem. New York Bot. Gard. 26: 1-119.

FORERO, E. 1983. Connaraceae. Flora Neotropica 36: 1-208.

ROUREA Aubl., Hist. pl. Guiane 1: 467, pl. 187. 1775. nom. cons.

Santaloides L., Fl. Zeyl. 192. 1747.

Kalawael Adans., Fam. Pl. 2: 344, 530. 1763. nom. rejic.

Robergia Schreb., Gen. Pl. 1:309. 1789.

Malbrancia Neck., Elem. Bot. 2: 366, no. 1171. 1790.

Connarus DC., Prodr. 2: 84. 1825. nom. illeg., non Connarus L., 1753.

Byrsocarpus Schumach., Beskr. Guin. Pl. 226. 1827.

Eichleria Progel, Fl. Bras. 12(2): 518. 1877.

Santalodes Kuntze, Revis. Gen. Pl. 155. 1891. nom. illeg. et nom. rejic.

Jaundea Gilg, Notizbl. Bot. Gart. Berlin Dahlem 1: 66, 1895.

Santaloidella G. Schellenb., Pflanzenreich IV. 127 (Heft 103): 118. 1938.

Especie tipo: Rourea frutescens Aubl.

Trepadoras leñosas o arbustos. Hojas imparipinnadas, rara vez unifolioladas; folíolos
enteros, cartáceos. Inflorescencias en panículas axilares, terminales o pseudoterminales.
Flores con sépalos imbricados; pétalos más
largos que el cáliz, sin glándulas; estambres
10, connados en la base; carpelos 5, libres,
ovarios sésiles, pubescentes, óvulos 2 en cada
carpelo, basales. Frutos foliculares, sésiles,
madurando sólo 1 ó 2 por flor, con cáliz
persistente y acrescente. Semillas 1 por fruto,
arilada, endospermo ausente.

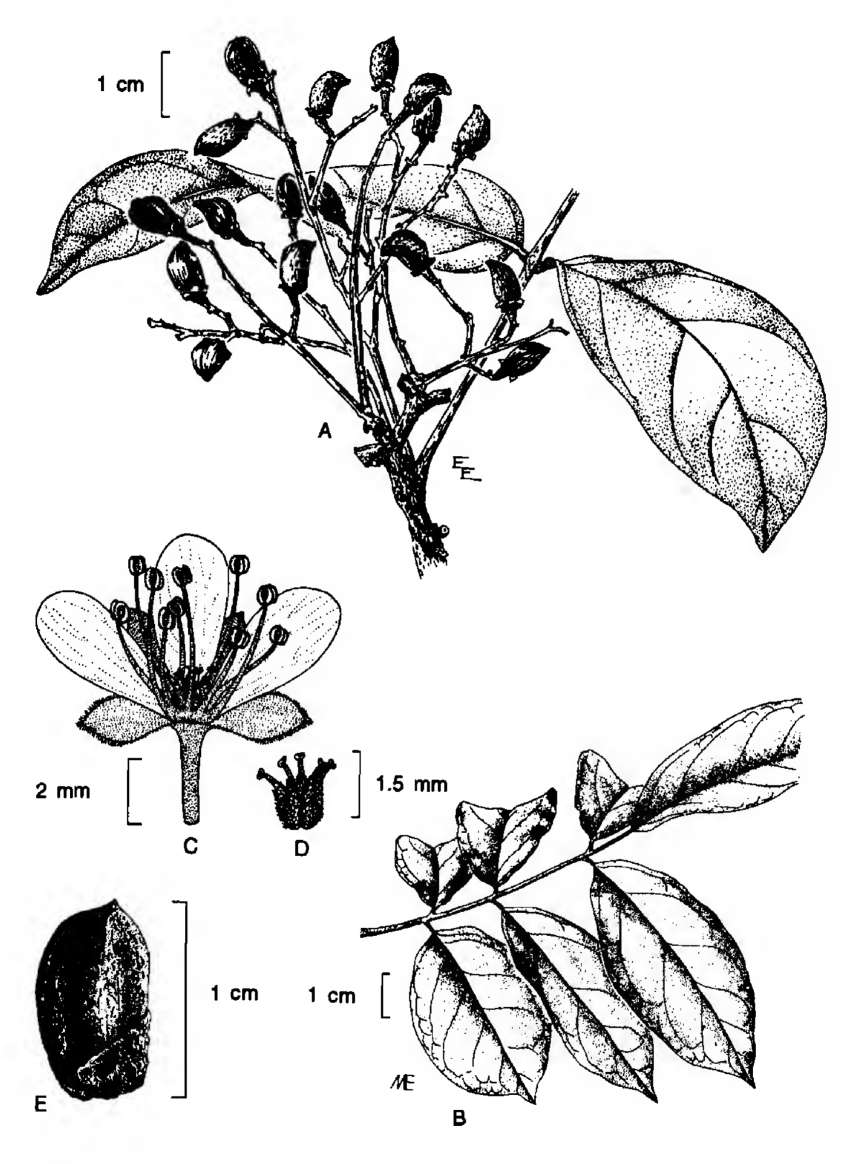
Género pantropical con aproximadamente 70 especies, 42 de ellas Americanas, distribuidas desde México hasta Brasil. En Guerrero se conoce una especie.

ROUREA GLABRA Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 7: 41. 1824.

Trepadoras leñosas hasta de 20 m o más de altura. Troncos hasta de 10 cm de diámetro en la base. Ramas en ocasiones enroscadas alrededor de tallos de otras plantas. Hojas imparipinnadas; pecíolos de 1.5 a 4.5 cm de largo, raquis de 2 a 15 cm de largo; folíolos verde oscuro, brillantes en el haz, verde pálido en el envés, oblongos a elípticos de (2) 3 a 9 cm de largo y 1 a 3.5 cm de ancho, ápice acuminado, margen entero, base redon-deada a cuneada, cartáceas a subcoriáceas, venación reticulada, con 5 a 8 pares de nervaduras laterales, anastomosadas cerca del margen, glabras en ambas superficies. Inflorescencias paniculadas de (3) 6 a 9 cm de largo; pedúnculos de 1 a 2 cm de largo; brácteas pequeñas, deciduas. Flores con pedicelos delgados, articulados hacia la base, de 4 a 6 (8) mm de largo; cáliz de 2 a 3 mm de largo, profundamente 5 lobado, segmentos ovados, obtusos a agudos en el ápice, ciliolados en el margen; corola de 5 pétalos blancos, o color crema, oblongos a obovados, de (3) 5 a 6 mm de largo y 1 a 3 mm de ancho, glabros; estambres con filamentos unidos en la base a lo largo de 0.5 mm, los filamentos largos 2 a 5 mm de largo, los 5 cortos de 1.5 a 3.5 mm de largo, anteras globosas o subcordiformes, de ca. 1 mm de largo; gineceo de 5 carpelos separados, densamente pubescentes, estilos pubescentes en la base, glabros arriba, estigmas capitados o discoides, bilobados o hendidos. Fruto folicular, cilíndrico algo oblicuo y/o ligeramente curvo de 1 a 1.6 cm de largo y 4 a 6 mm de diámetro, glabro, con el cáliz persistente de 3 a 5 mm de largo. Semillas de color café oscuro, cilíndricoelipsoidales de 1 a 1.5 cm de largo, con arilo oblicuo anaranjado, cubriendo una tercera o cuarta parte de la longitud de la semilla.

Dentro de esta especie Forero (1983) reconoce dos variedades, una de ellas se presenta en Guerrero.

ROUREA GLABRA Kunth var. GLABRA Connarus glaber (Kunth) DC., Prodr. 2: 85.



Rourea glabra Kunth, var. glabra. a) rama con frutos. b) hoja. c) flor desprovista de un sépalo y dos pétalos. d) gineceo. e) semilla. Ilustrado por E. Esparza, Manuel Escamilla y Rogelio Cárdenas. Reproducido Calderón de Rzedowski, G. 1996. Connaraceae. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes 48:1-5.

1825. Robergia glabra (Kunth) Spreng., Syst. 4 (2): 188.1827. Santalodes glabrum (Kunth) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 155. 1891. Tipo: Venezuela, Río Orinoco, Caicara, Humboldt & Bonpland s.n. (Holotipo: P).

Rourea paucifoliata Britton, N. Amer, Fl. 22(3): 234. 1908.

Rourea cubensis Urb., Symb. Antill. 5: 356. 1908.

Rourea sympetala Urb., Symb. Antill. 5: 357. 1908.

Rourea oblongifolia Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 283. 1838. Connarus oblongifolius (Hook. & Arn.) Mart. ex Baker, In: Martius, Fl. Bras. 14 (2): 182. 1871, proparte, Tipo: México, Guerrero, Acapulco, Beechey s.n. (Holotipo: K).

Rourea paucifoliolata Planch., Linnaea 23: 415. 1850.

Rourea paucifolia G. Schellenb., Pflanzenreich IV. 127. (Heft 103): 213. 1938, sphalm.

Rourea granatensis Cuatrec., Fieldiana Bot. 27(2): 102. 1951.

Rourea oblongifolia Hook. & Arn. var. floribunda Planch., Linnaea 23: 415. 1850. Rourea glabra Kunth var. floribunda (Planchon) Forero, Mem. New York Bot. Gard. 26(1): 56. 1976.

Nombre común: chilillo.

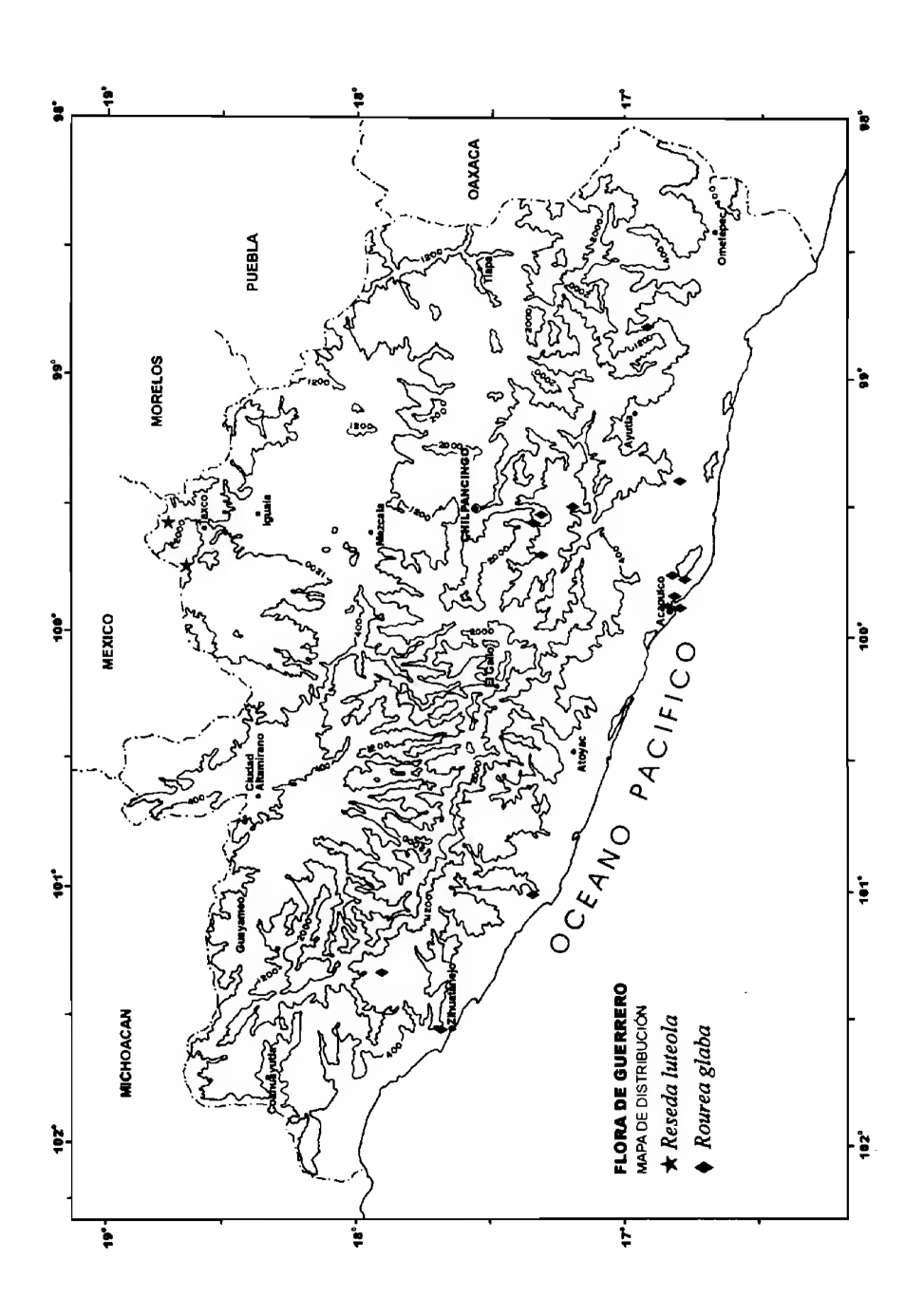
Hojas con pecíolos de 1.5 a 5 cm de largo, con 3 a 5 (7) folíolos; lámina de los folíolos con ápice acuminado (acumen 0.5 cm de largo) a agudamente acuminado, cartáceos. Inflorescencias laxas, axilares a pseudoterminales. Flores con pedicelos de 0.25 a 0.6 cm de largo, ca. 0.5 mm de grueso. Frutos 1 a 1.5 cm de largo, 5 a 7 mm de ancho.

Distribución: México (Colima, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán), Antillas Mayores, Centroamérica, Colombia, Venezuela y Brasil.

Ejemplares examinados: Municipio Acapulco de Juárez: Laguna de Tres Palos, W. Boege 422 (MEXU). Cerro Tres Cruces W. Boege 1885 (MEXU). Puerto Marqués, F. Chiang et al. 729 (FCME, MEXU). El Podrido, orilla de la Laguna de Tres Palos, N. Diego 4501 (FCME, MEXU). Viveros El Guayacán, La Poza, terreno al NO del vivero, W. López-Forment 1107 (ENCB). Terreno al O de viveros El Huayacán, W. López Forment 1209 (ENCB, MEXU). Playa Roqueta, F. Miranda 4084 (MEXU). Carretera a Puerto Marqués, F. Miranda 4333 (MEXU). Acapulco, L. Paray, 1852 (ENCB). Bosques cerca de Puerto Marqués, L. Paray 2664 (MEXU). Isla La Roqueta, D. Ramírez Cantú 23 de mayo de 1952 (MEXU). Parque Nacional El Veladero, Unidad Habitacional INFONAVIT, N. Noriega 239 (FCME, MEXU). Municipio Chilpancingo de los Bravo: Rincón Viejo, H. Kruse, 1126 (MEXU). Tierra Colorada, H. Kruse 1123 (MEXU). Rincón Viejo, H. Kruse 690 (ENCB), 960 (MEXU). A 4 km al SE de Tlahuizapa, a orillas del Río Potrero, camino El Ocotito-Jaleaca, E. Martínez & O. Téllez 162 (MEXU). 2 km al NO de Rincón de la Vía, C. Verduzco 27 (FCME). Municipio José Azueta: 1.5 km al SO del caserío La Vainilla, camino al mirador, C. Gallardo 473 (FCME, MEXU). 1.5 km al SO del caserío La Vainilla, ladera NO del Cerro de Los Duendes, C. Gallardo 633 (FCME, MEXU). Vallecitos, Montes de Oca, G. Hinton et al. 11353 (ENCB). Municipio Petatlán: El Chical, margen de la Laguna San Valentín, N. Diego, 5651 (FCME). 16 km al NE de Coyuquilla, J. C. Soto 12520 (MEXU). Municipio San Luis Acatlán: 4 km al N de Horcasitas, camino San Luis Acatlán-Horcasitas-El Rincón, E. Martínez 3449 (ENCB, MEXU). Municipio San Marcos: 1 km al S de Lagunilia, W. López Forment 1367 (MEXU).

Altitud: 0 a 750 m, más frecuentemente por abajo de los 350 m.

Fenología: en Guerrero se ha colectado con flores en noviembre y diciembre y con frutos de marzo a junio y septiembre y octubre, pero



de acuerdo a la literatura florece todo el año (Forero, 1983).

Tipos de vegetación: bosque tropical caducifolio, bosque tropical subcaducifolio y bosque de *Quercus*.

Usos: la raíz se utiliza para teñir pieles. Huber Kruse anota en su ejemplar 690, que las semillas se usan para envenenar coyotes y las raíces para elaborar cordeles. Esta variedad tiene hojas con 3 a 5 (7) folíolos y frutos de 1 a 1.5 cm de largo mientras que *Rourea glabra* Kunth var. *jamaicensis* Forero, tiene (7) 9 a 15 folíolos y frutos de 1.5 a 2 cm de largo y se distribuye únicamente en Jamaica (Forero 1993).

Es una especie ampliamente distribuida y no parece estar en reducción ni otro tipo de peligro, por ello se ubica como especie de preocupación menor (LC).

RESEDACEAE DC. ex Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 622, 665. 1821. nom. cons.

Género tipo: Reseda L.

Hierbas rara vez arbustos, anuales o perennes. Hojas simples o pinnadas, alternas o aglomeradas hacia la base, con estípulas glandulares pequeñas; láminas enteras, trífidas o lobuladas. Inflorescencias en forma de espigas o racimos. Flores bisexuales o unisexuales y entonces las plantas monoicas, zigomorfas, bracteadas; sépalos 4 a 8, libres, desiguales, valvados en botón; pétalos 4 a 8, rara vez menos, valvados en botón, a veces ausentes, libres, rara vez fusionados en la base, enteros o laciniados; disco hipógino; estambres 3 a 40, usualmente nacen sobre un disco expandido unilateralmente, anteras bitecas, dehiscencia longitudinal, introrsas; gineceo 2 a 6 (7) carpelos, libres o unidos, ovario súpero, sésil o estipitado, unilocular, placentación parietal, óvulos pocos a numerosos en cada cavidad, estigmas tantos como carpelos, estilos ausentes. Frutos cápsulas o bayas. Semillas subreniformes a reniformes, embrión curvo y endospermo carnoso.

Familia con 6 géneros y alrededor de 70 especies, principalmente de la región del Mediterráneo.

Referencias:

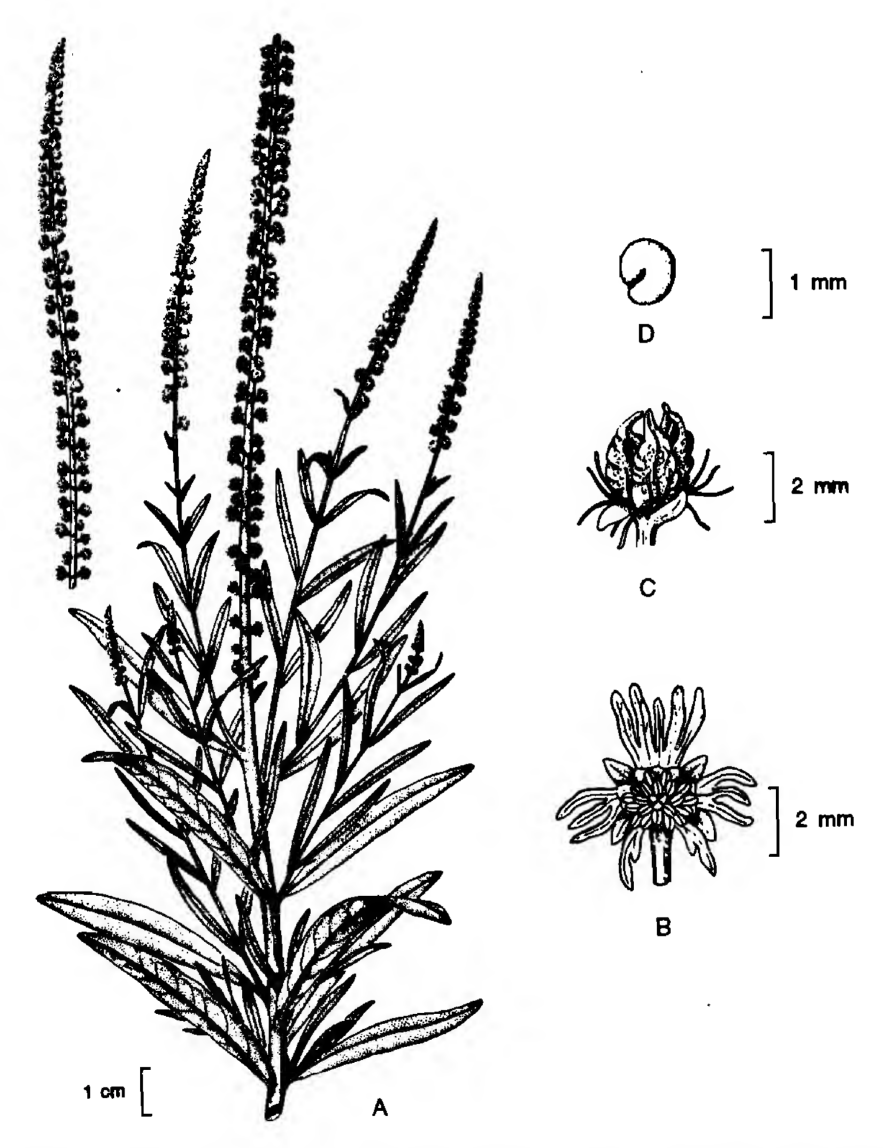
CALDERÓN DE RZEDOWSKI, G. 1995. Resedaceae. *In:* Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes 35: 1-5.

NEE, M. 1985. Resedaceae. *In:* Flora de Veracruz 48: 1-5.

RESEDA L., Sp. Pl. 1: 448. 1753.

Especie tipo: Lectotipo Reseda lutea L.

Hierbas anuales, bianuales, a veces perennes. Raíz gruesa. Tallos erectos o decumbentes en ocasiones muy ramificados. Hojas alternas, simples, lobadas o pinnatífidas, algunas veces aglomeradas hacia la base, con estípulas glandulares diminutas, láminas enteras, trífidas a lobuladas. **Inflorescencias** terminales. racemosas o espigadas. Flores bisexuales, bracteadas; cáliz con 4 a 8 sépalos, generalmente desiguales; corola con 4 a 8 pétalos desiguales, rara vez menos, libres o rara vez fusionados en la base, enteros o laciniados, el pétalo superior o adaxial, suele presentar mayor tamaño y estar dividido más profundamente que los demás; disco unilateral en forma de escama; estambres 7 a 40, anteras biloculares, introrsas; gineceo de 2 a 6 carpelos, libres o unidos, generalmente rostrados, óvulos parietales o basales. Frutos capsulares o bayas abiertas o cerradas en el ápice, abriéndose antes de la madurez de la semilla. Semillas varias a numerosas.



Reseda luteola L. a) Rama con inflorescencias. b) flor. c) fruto. d) semilla. Ilustraciones reproducidas de Calderón de Rzedowski, C. 1995. Resedaceae. In: Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes. 35: 3.

Género con alrededor de 55 especies principalmente del Mediterráneo, una especie introducida en México y en Guerrero.

RESEDA LUTEOLA L., Sp. Pl. 1: 448. 1753. Herb. Linn. 629.1, (LINN). Lectotipo designado por Jafri (1977).

Nombre común: Reseda

Hierbas anuales o bianuales, erectas, simples o ramificadas desde la base o desde el nivel de la inflorescencia, hasta de 90 cm de alto, glabras. Raíz napiforme, blanca. Tallos con costillas longitudinales. Hojas sésiles o subsésiles; láminas lineares, lanceoladas, oblanceoladas a angostamente oblongas, las basales de hasta 9 (12) cm de largo y hasta 1.5 cm de ancho, las superiores disminuyendo gradualmente de tamaño, ápice agudo a obtuso, margen entero a ondulado, base estrechándose hacia una base truncada. **Inflorescencias** racemosas, terminales, erectas hasta de 90 cm de largo y 1.5 cm de diámetro en la base, adelgazándose hacia una punta fina; brácteas angostamente triangulares o lanceoladas de 2 a 3 mm de largo. Flores densamente colocadas sobre el eje de la inflorescencia, con pedicelos de 1 a 2.2 mm de largo; cáliz con 4 sépalos, de color verde con el margen escarioso, angostamente ovados, oblongos o lanceolados, persistentes, 1.5 a 2 mm de largo; pétalos 4 ó 5, color verde amarillento, laciniados; el pétalo superior o adaxial de 4 a 5 mm de largo y dividido en 5 ó 6 segmentos, los restantes de hasta 3 mm de largo; disco lateral opuesto al pétalo adaxial, en forma de escama suborbicular a ampliamente obovada, con un extremo libre, fuertemente reflexo, de 2 a 2.5 mm de ancho y 1.5 mm de largo; estambres 20 a 30, los filamentos desiguales, de aproximadamente 1.5 a 2 mm de largo, persistentes en el fruto, anteras de 0.8 mm de largo; gineceo de 3 carpelos unidos en la base, libres o divergentes en la parte superior, escasamente cerrados, ovario unilocular, placentación parietal, óvulos horizontales, en 2 hileras en cada carpelo, los estilos divergentes, con la superficie estigmática apical del lado distal. **Frutos** capsulares, subglobosos, con los estilos p.ersistentes, abiertos en el ápice, ca. 5 mm de largo. **Semillas** 4 a 8 (10) por cada carpelo, pardo claras a negras cuando maduras, reniformes, de 0.8 a 1 mm de largo, lisas y brillantes en la madurez.

Distribución: originaria del Viejo Mundo, se ha cultivado como planta tinctoria, actualmente es una maleza, poco representada en los herbarios debido probablemente a que es poco atractiva para los colectores. En México se ha registrado en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados: Municipio Taxco de Alarcón: Puerto Obscuro, 1.53 km al O, J. Calónico 10120, 10114 (FCME, MEXU). Puerto Obscuro, 1.6 km al O, J. Calónico & K. Jiménez 9464, 9480 (FCME, MEXU). Municipio Tetipac: Tetipac, 7.4 km al N, J. Calónico 8641 (FCME).

Altitud: 1200 a 2300 m.

Fenología: se ha colectado en casi todos los meses del año con flores y frutos en otros estados de la República, sin embargo en Guerrero dada la escasez de colectas se tiene registro de que florece y fructifica en abril, agosto y septiembre.

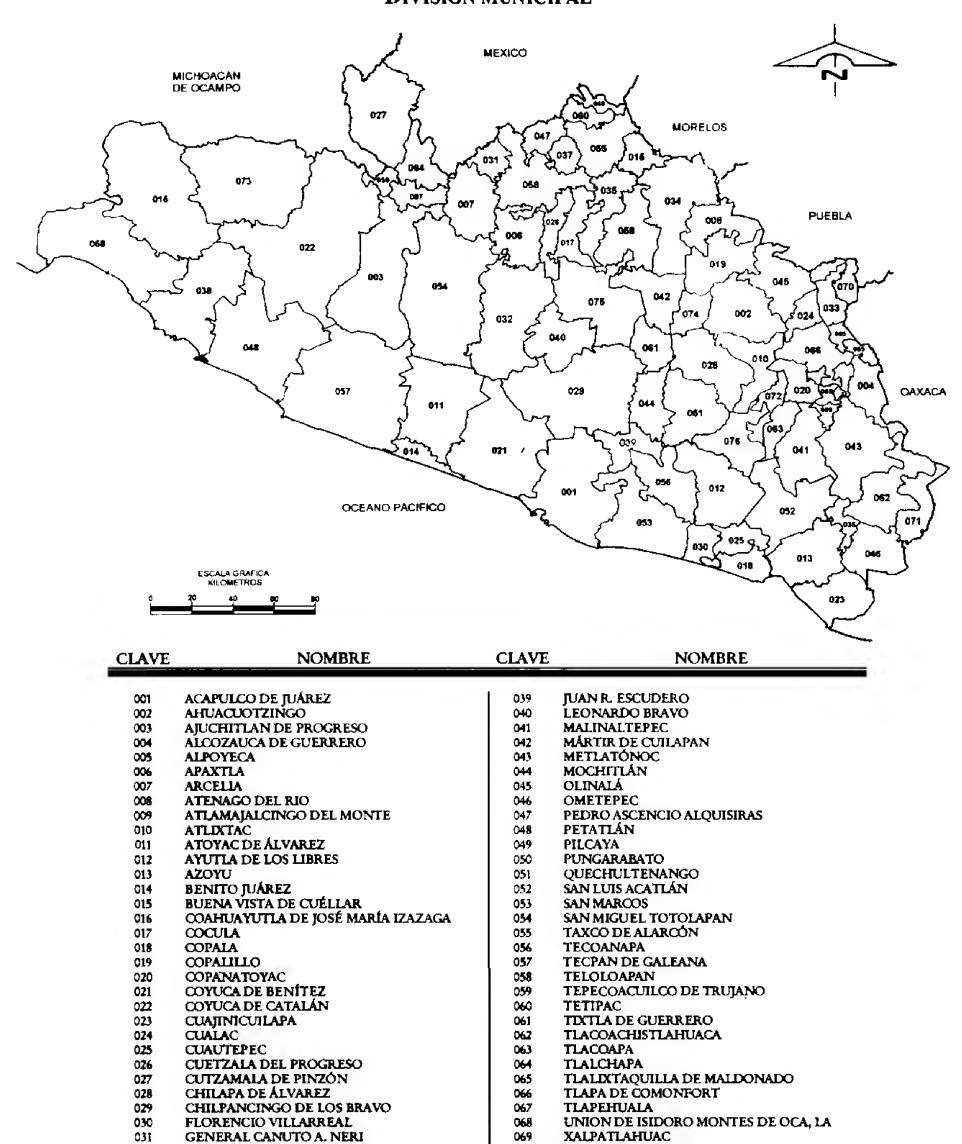
Usos: no se han registrado usos en Guerrero, en otros sitios se considera una planta melífera importante y se utiliza para teñir telas.

Información ecológica: se le encuentra en sitios perturbados como terrenos de cultivo abandonados y a la orilla de los caminos.

Debido a su comportamiento como maleza prolífera y resistente a condiciones extremas se le considera como una especie de preocupación menor (LC).

ESTADO DE GUERRERO

DIVISIÓN MUNICIPAL



070

071

072

073

074

075

076

XOCHIHUEHUETLAN

XOCHISTLAHUACA ZAPOTITLÁN TABLAS

ZIRÁNDARO

EDUARDO NERI

ZITLALA

ACATEPEC

032

033

034

035

036

037

038

GENERAL HELIODORO CASTILLO

HUITZUCO DE LOS FIGUEROA IGUALA DE LA INDEPENDENCIA

IXCATEOPAN DE CUAHUTÉMOC

HUAMUXTITLAN

IGUALAPA

JOSE AZUETA

	4	
	·	

Esta obra se terminó de imprimir en abril de 2005 en los talleres de la Coordinación de Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Circuito Exterior, Ciudad Universitaria. México 04510, D. F.

Se tiraron 250 ejemplares

La edición estuvo al cuidado de: Mercedes Perelló





